

प्रेषक,

पी0 के0 महान्ति,
सचिव,
उत्तरांचल शासन

सेवा में,

मुख्य अभियन्ता एवं विभागाध्यक्ष,
लघु सिंचाई विभाग,
उत्तरांचल।

लघु सिंचाई विभाग

देहरादून, दिनांक 18 अक्टूबर, 2006

विषय:- प्रतिस्थापना के आधार पर नये वाहन क्रय करने की अनुमति।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक आपके पत्र सं0 853/ल0सि0/मार्शल/2006-07 दिनांक 04.10.2006 के सन्दर्भ में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि वित्तीय वर्ष 2006-07 में लघु सिंचाई विभाग के लिए निम्नविवरणानुसार 03 महिन्द्रा बोलेरो क्रय करने के लिए रु0 12,61,920.00 (रुपये बारह लाख इकसठ हजार नौ सौ बीस मात्र) की धनराशि अवमुक्त करने की श्री राज्यपाल महोदय निम्नलिखित शर्तों के अधीन सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं :-

क्र0 सं0	पद नाम	वाहन का प्रकार	वाहनकी सं0	मूल्य
1	लघु सिंचाई उपखण्ड ऊधमसिंह नगर	MAHINDRA- BOLERO DI 2WD/ 7 STR/BSII	01	4,20,640.00
2	लघु सिंचाई उपखण्ड बागेश्वर	MAHINDRA- BOLERO DI 2WD/ 7 STR/BSII	01	4,20,640.00
3	लघु सिंचाई उपखण्ड हरिद्वार	MAHINDRA- BOLERO DI 2WD/ 7 STR/BSII	01	4,20,640.00
	योग		03	12,61,920.00

- 1- वाहन का क्रय व्यापार कर में अनुमन्य छूट के उपयोग हेतु फार्म डी का निष्पादन करके ही किया जायेगा।
- 2- वाहन डी0जी0एस0एण्ड डी0 की लागत पर क्रय किया जायेगा।
- 3- उक्त लागत में ऐसेसरीज हेतु कोई धनराशि अनुमन्य नहीं होगी।

इस सम्बन्ध में होने वाले व्यय को चालू वित्तीय वर्ष 2006-07 में आय-व्ययक के अनुदान सं0-20 के लेखाशीर्षक 2702-लघु सिंचाई,

कमश:.....2

(2)

02-भू-जल, 005-अन्वेषण आयोजनेत्तर-03-भू-गर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आकलन एवं सुदृढीकरण 14-कार्यालय प्रयोगार्थ स्टाफ कारों/मोटर गाड़ियों का क्रय के नामे डाला जायेगा।

यह आदेश वित्त विभाग के अशासकीय पत्रांक-611/वि0अनु0-4/06 दिनांक: 13 अक्टूबर, 2006 में प्राप्त उनकी सहमति से निर्गत किये जा रहे हैं।

भवदीय,

(पी0 के0 महान्ति)
सचिव।

संख्या- 678 / 11-2006-17(42) / 2004 तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1- महालेखाकार, उत्तरांचल, ओबराय मोटर्स बिल्डिंग, सहारनपुर रोड़, भाजरा देहरादून।
- 2- वित्त अनुभाग-4, उत्तरांचल शासन।
- 3- कोषाधिकारी, ऊधमसिंह नगर, हरिद्वार, बागेश्वर।
- ✓ 4- निदेशक, राष्ट्रीय सूचना केन्द्र, सचिवालय परिसर, देहरादून।
- 5- गार्ड फाईल।


(महवीर सिंह चौहान)
अनु सचिव।

①